

β-tubulin小鼠单克隆抗体手册 β 微管蛋白 (MG7) 小鼠单克隆抗体

产品编号	DIB2008	DIB2008L
规格	100ul	1ml

产品名称: 抗β-微管蛋白的小鼠单克隆抗体

抗体来源: 小鼠IgG1

克隆编号: MG7

浓度: 1mg / ml

免疫原: 人β微管蛋白全长蛋白作为免疫原

产品描述: 微管是细胞骨架的重要组成部分, 存在于所有哺乳动物细胞中, 微管由α-管蛋白和β-管蛋白组成, 分子量约55KD, 以αβ异二聚体形式存在。β-微管蛋白的蛋白相对恒定, 常被用作Western Blot检测系统的内部对照。该公司的β-微管蛋白具有高效, 特异性好, 稳定性好的特点。它是市场上最好的内部对照抗体之一。

推荐稀释度: 免疫印迹 (WB): 1: 1000-1: 10000

免疫组织化学 (IHC): 1: 100-1: 1000

储存条件: 储存于-20℃

有效期: 12个月

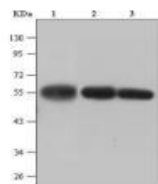
溶液组成: 0.01M PBS (PH7.4), 0.1%BSA, 0.02%叠氮化钠, 50%甘油

注意事项: 1. 请选择使用抗小鼠二抗, 例如山羊抗小鼠IgG (H + L) -HRP (DIB 3006)

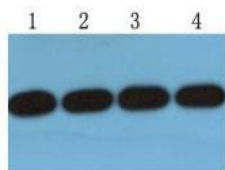
2. 请根据实验确定最佳抗体稀释度

3. 本产品仅用于科学研究, 不能用于临床诊断

相关信息:



WB检测β-微管蛋白 (MG7) 抗体, 抗体稀释度为1: 5000, 抗原为: HeLa细胞裂解液 (1), 大鼠脑组织 (2), 小鼠脑组织 (3), 每孔20 μg样品



WB检测β-微管蛋白 (MG7) 抗体, 抗原为HeLa细胞裂解物, 每孔样品量为20 μg, 抗体为1: 2000 (1), 1: 4000 (2) 和1: 8000 (3), 1: 16000 (4) 稀释